

グラスファイバー糸巻きフィルター

Universal Filtration

耐薬品性・耐熱性に優れた高い捕捉性能のフィルターカートリッジ

USWシリーズは優れたろ過特性の糸巻きフィルターです。

コンピュータによる設計と製造工程を組み合わせる事によって造り上げた糸巻きフィルターの緻密なダイヤモンド形状の深層ろ過コーンは、このろ過特性を保証します。



【特 長】

SS316コアと高品質グラスファイバーのろ材で構成

精密な巻き方による高いDHC(ダートホールディングキャパシティー)

100%焼成グラスファイバーの高い微粒子捕捉

大きな空隙による大きな捕捉容量、長い寿命、大きな流量

最高使用温度: 400

有機溶剤・オイル・有機酸・酸化剤・酸類はもちろん微生物耐性にも優れています。

【標準仕様】

公称ろ過精度(μm) 0.5, 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 50, 75, 100

ろ材材質 焼成グラスファイバー

コア材質 SS316

長さ(インチ) 10, 20, 30, 40

【表示方法】

USW	- GS	- 0.5	- 10	- DOE	316
糸巻きタイプ	グラスファイバー	ろ過精度(μm)	長さ(インチ)	端面形状	SSコア
		0.5~100	10~40		

【耐薬品性】

用途	グラスファイバー
水	
有機溶剤	
オイル	
有機酸	
酸化剤	
アルカリ	
酸類	
蒸気	×

【梱包本数】

長さ(インチ)	入り数(本)
10	25
20	25
30	25
40	25

(注意！)

- ・上記仕様は予告無しに変更する場合がございます。
- ・記載の最高使用温度、耐薬品性については運転条件により異なります。
- ・製品仕様により納期が掛かる場合がございますので別途ご相談下さい。